

## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type	Désignation des types	EFG 2,5
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 2,5
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 500
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel	électrique
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Equipements roues	V = bandages / L = pneumatiques	AV / AR V / V ou SE/SE
8.	Equipements roues	Nombre des rues AV / AR	2x / 2
9.	Levée	h3 levée	mm 2.900 à 7.000
10.	Levée	h2 levée libre nominale	mm 150
11.	Levée	h5 grand levée libre	mm -
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.000 x 100 x 40
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV a / vers l'AR b	)° 6 / 8
14.	Dimensions hors tout	L2 longueur sans fourche	mm 2.242
15.	Dimensions hors tout	B largeur	mm 1.163
16.	Dimensions hors tout	h1 hauteur mât baissé	mm 2.215
17.	Dimensions hors tout	h4 hauteur mât développé	mm 3.696
18.	Hauteur du toit de protection	h6	mm 2.193
19.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 2.000
20.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AVANT	mm 425
21.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200	mm 3.980
22.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	oui
23.	Vitesses	Translation en charge / à vide	km/h 17/18
24.		Elévation en charge / à vide	m / s 0,46 / 0,60
25.		Descente en charge / à vide	m / s 0,58 / 0,56
26.	Effort de traction	au crochet en charge / à vide	daN 2.700/12.200
27.	Rampe	en charge / à vide	% 8,5 / 14
28.	Poids à vide		kg 4.600
29.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 2.530 / 2.220
30.		en charge AV / AR	kg 6.400 / 850
31.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	2 / 2
32.		dimensions AV	" ou mm 23 x 9 - 10
33.		dimensions AR	" ou mm 18 x 7 - 8
34.	Empattement	cote y	mm 1.525
35.	Voie	centre roues AV / ARRIÈRE	mm 955/920
36.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 140
37.	Garde au sol	m2 au centre de l'empattement	mm 125
38.	Freins	Frein de service	hydraulique
39.		Frein de parking	à main
40.	Batterie	Type	DIN 43 536A
41.	Batterie	Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/AH	80/480 à 620
42.	Moteur électrique	Traction puissance	kW 20
43.		Levage puissance	kW 16
44.	Moteur therm.	Fabricant type	
45.		Puissance en service continu B	R.P.M.
46.		suitant la norme DIN 6270	kW
47.		Régime suivant la norme DIN 6270 Nm l/min	
48.		Temps nombre de cyl. / cyl.	(cm3)
49.	Commande		variateur
50.	Changement de vitesses		
51.	Transmission		
52.	Pression hydr.		N 155

\*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

Version : 8 / 2015

